

## TOPLUMSAL KATKI BİRİMİ ALT SİSTEMİ

### PUKÖ DÖNGÜSÜ

Toplumsal Katkı Alt Sistemi, Engelli Öğrenci Birimi, Sosyal Sorumluluk ve Sosyal Etki Ofisi, Kadın ve Aile Çalışmaları, Uygulama ve Araştırma Merkezi, UNESCO Göç Kürsüsü, Öğrenci Etkinlikleri Daire Başkanlığı, Sürekli Eğitim Merkezi ile Bağımlılıkla Mücadele Komisyonu tarafından planlanmakta, uygulanmakta olup, iç ve dış paydaş geri bildirimleri doğrultusunda değerlendirilerek, geliştirilmektedir. Toplumsal Katkı alt sistem birimlerinde PUKÖ döngüleri, Yaşar Üniversitesi Stratejik Planı, Toplumsal Katkı metriklerinde belirtilen hedef ve üniversite kalite politikasına uyumlu olarak belirlenmiştir. [Toplumsal Katkı Birim Temelli PUKÖ Süreçleri](#), aşağıda yer alan Toplumsal Katkı Alt Sistem, PUKÖ döngüsü temelinde oluşturulmuş bulunmaktadır.

#### PLANLA

- Toplumsal katkı faaliyet toplumsal etki kapsamının/hedefinin planlanması,
- Toplumsal katkı faaliyet türlerinin belirlenmesi,
- Toplumsal katkı faaliyetlerine ilişkin hedef metriklerin planlanması (faaliyet sayısı, faaliyet periyodları, iç ve dış paydaş sayısı vb.),
- Planlama unsurlarının raporlanması süreçlerini ifade etmektedir.

#### UYGULA

- Toplumsal katkı faaliyetlerinin ilgili iç ve dış paydaşlara duyurulması,
- İç ve dış paydaş katılımlarıyla birlikte toplumsal katkı faaliyetlerinin düzenlenmesi,
- Toplumsal katkı faaliyetlerinin raporlanması süreçlerini ifade etmektedir.

#### KONTROL ET

- Toplumsal katkı faaliyetlerinin etki düzeyinin (katılımcı sayısı vb.) belirlenmesi,
- Toplumsal katkı faaliyetlerinin her biri için iç ve dış paydaş geribildirimlerinin (anket, görüşme vb.) alınması,
- Her bir toplumsal katkı faaliyeti için geribildirim raporunun hazırlanmasını ifade etmektedir.

#### ÖNLEM AL

- Toplumsal katkı faaliyet temelli geri bildirimleri kapsamında iyileştirme önerilerinin belirlenmesi, uygulanması ve süreç takibi,
- Toplumsal katkı alt birim temelli, değerlendirme raporu kapsamında iyileştirme önerilerinin belirlenmesi, uygulanması ve süreç takibinin yapılması süreçlerini ifade etmektedir.